Index of Claims



Application/Control No.

Non-Elected

10/705,822 Examiner

Isaac M. Woo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VIRDY, AJAIPAL SINGH

Art Unit

2166

√	Rejected
=	Allowed

____ (Through numeral)
Cancelled

Restricted I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date									
			T-	Г	П	Γ			Π	
- I	Original	7/11/07								
Final	ij	Ξ	1							!
[ō	🔁								1
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	•	L	<u> </u>						<u></u>	
	1	-								
	2	-		П						
	1 2 3	Ι-	\vdash	\vdash				1		i –
	1	╁	\vdash	 	\vdash			\vdash	 	1
—	4 5	H	┢	⊢	┢	-	-	├	┢	⊢
—	2	ŀ	-	-	-	-	-	-	⊢	⊢
	<u>6</u> 7	Ŀ	_	⊢	├	_	L	-	<u> </u>	
		Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	8	-	L	<u> </u>	_	L.	_	_		_
L.	9	<u> -</u>	L	_	L_					
	10	-								
	11	-					Ī		Г	Г
	12	-								
	13	-	П			T	_	<u> </u>	T	
	14	<u> </u>	_	\vdash	 	 	\vdash		Н	
	15	-	 -	-		 	├	╁	\vdash	-
-	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	 -	-		-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	10	-	-	-		 	ļ	_	_	L
	17	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	18	<u>-</u>		<u> </u>			L.			
	19	Ŀ								
	20	-								
	21 22 23	-		Γ.						
	22	-					_			
	23	-				\vdash	_	\vdash	 	\vdash
	24	┢	 	-	┢─	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>
	24 25	<u> </u>	-	┝	 	┝	\vdash	├		⊢
\vdash	20	Ŀ		-			 	<u> </u>	├	-
	26 27 28	-	_	<u> </u>	_	_	-	<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	21	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	ļ	_	_
	28	-						<u> </u>	_	
	29 30	-								
	30	-								
	31 32	-							П	
	32	-					_	T-	1	
\vdash	33	-	 	\vdash	┢	Н			Т	
\vdash	34	-		-	 	-	-		\vdash	-
\vdash	35	É.	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	├	-	\vdash	\vdash
$\vdash \vdash$	20	ļ- <u>-</u> -	\vdash	\vdash	_	H				
<u> </u>	36	-	_	<u> </u>			_	_	ļ	<u> </u>
$\vdash \vdash \vdash$	37	-	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>
	38	-	L_	<u> </u>	_	Ш		<u> </u>	L_	<u> </u>
	39	Ŋ			L					
]	40	Z		L						
	41									\Box
	42	=				П				
	43	=								
 	44	=	М	\vdash			_		\vdash	\vdash
 	45	=	\vdash	-		\vdash		\vdash	\vdash	
			\vdash		 -	\vdash	_	\vdash	\vdash	<u> </u>
$\vdash \vdash$	46	=				\vdash		<u> </u>	<u> </u>	
	47	=	Щ	Ш		Щ.		_	\vdash	
igsqcut	48	=						L_	_	
<u> </u>	49	=								
	50	=								
·——	-	_					_	_	_	

Cla	im				- (Dat	<u>—</u>		-	
			Γ	Γ						П
Final	Original	7/11/07								
		=	_		_	_	_		_	
	51 52	_	_		Ь	├-		-	⊢	├
	52	=	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	_
<u> </u>	53	=	L			L	_	<u> </u>		
	53 54	=			L.	_	L_		L	_
	55	=	L		L_	L				
	56	=								
	57	1								
	58	V								
	59	1						Γ.	Г	Γ
	60	1								
	61	V								
	62	1					_	Π		
	63									1
	63 64 65	П		$\overline{}$	Ι_					
	65	Г	П			П	Г	<u> </u>	1	1
	66	Г						_	-	┪
	67	\vdash							-	
-	68						-			-
	68 69			-	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	70			-	┝一			┢	\vdash	
-	71				_		┢		-	
	72				\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	_
\vdash	73				-		\vdash	\vdash		
	73 74 75					├	┝	⊢		
\vdash	75				_		\vdash	\vdash		
	76		_	_		⊢	-	-	┢	_
-	76 77	_		_	_	⊢	\vdash		-	
\vdash	78				-	┝	┝	\vdash	-	
	79					├	├	-	-	\vdash
<u> </u>	80	Н	-		\vdash	┝		<u> </u>		
-	81	Н				 	-	 	—	
\vdash	01	_				-	-		ļ	<u> </u>
-	82	-	-		-	-			_	
	83							<u> </u>		_
-	84			_		_		<u> </u>	<u> </u>	
	85		_			<u> </u>		-	_	_
-	86 87	_	_	_	_				Щ	L
-	87	Н	_		_	_				\vdash
	88	_			_					Щ.
	89					_			_	<u> </u>
\vdash	90	_	\dashv			<u> </u>				
\vdash	91		\dashv			Ш	_	ļ	_	_
\vdash	92 93		\dashv		\vdash	Ш	<u> </u>	Н	 	
\vdash					\square	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	94	\dashv	_					_		_
	95	Щ	_				_	$\vdash \vdash$		Ĺ
\vdash	96			_	\square					
	97								Ш	L_
\vdash	98				Щ					
\vdash	99		_		Щ					
	100					لــــا	L			

Total	Cli	aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		\vdash	l .		Γ.	T	Ť	г	г	1	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 141 155 166 177 188 199 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final											
103		101										
104		102	_	_			_	_	<u> </u>			
106		103	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		
106		104	├	 _	<u> </u>		-	<u> </u>	Ь	<u> </u>	_	
107		105	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>			├	├	<u> </u>	
108		100	├─	┢	H	┢	-	-	⊢	-		
109		108	_	-		\vdash		\vdash		\vdash		
110		109		✝						ļ —		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	<u> </u>	<u> </u>			_		_	<u> </u>	<u> </u>	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	-		<u> </u>		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-	\vdash	_	-	-	-	-	⊢	 	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117	\vdash			 	-	\vdash	\vdash		П	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		119										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120			L	_						
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122	<u> </u>		<u> </u>	-	├—		<u> </u>		<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123	_	-		├	├—		⊢		\vdash	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		125	\vdash		┝╌	┝	-	-	-	-		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126	 		\vdash	-	 				\vdash	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127				\vdash						
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					L		_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	ļ	_	_				H	<u> </u>	_	
134	-	132	_	\vdash			H		-		\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_				<u> </u>	_	\vdash	-	Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		-	_						\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136						-		-	П	
139		137										
140		138										
141 142 143 144 145 146 147 148		139				<u> </u>	$oxed{oxed}$		Ш			
142 143 144 145 146 147 148 149		140		<u> </u>			Н	_			<u> </u>	
143				\vdash			\vdash	<u>. </u>		_	H	
144		143		\vdash			\vdash		-		\vdash	
145 146 147 148 149		144					Н		\Box		\vdash	
147 148 149		145										
148 149		146										
149							Щ					
							Щ				Щ	
130			_	\dashv		_	<u> </u>		Щ		Н	
	1	130	L									